## PARTIAL TRANSLATION OF JAPANESE UNEXAMINED UTILITY MODEL APPLICATION NO. 1989-59504

Title: HOT AIR HEATER

Applicant: Kyushu Hitachi Maxell Ltd.

[Scope of the Utility Model Registration]

A hot air heater comprising a ceramic grid 16 for emitting far-infrared rays incorporated therein, wherein

the ceramic grid 16 comprises:

an outer frame 24;

grid pieces 25 and grid pieces 26 which run in rows and columns inside the outer frame 24 intersecting with one another, so as to be made integral; and wherein

a positioning indent 22 is disposed at an intersection of a grid piece 25 in a row and a grid piece 26 in a column or near the intersection, so as to engage with a positioning projection 23 provided in the barrel of a hair dryer.

[Brief Description of the Drawings]

FIG.1 through FIG.5 illustrate an embodiment of a hot air heater according to the present device, wherein

FIG.1 is a front view illustrating the main parts of a ceramic grid;

FIG.2 is a vertical side view illustrating a portion of the hair dryer;

FIG.3 is an enlarged cross-sectional view of an air outlet;

FIG.4 is an exploded perspective view of the main parts of the hair dryer;

FIG.5 is a cross-sectional view taken along line V-V of FIG.3;

FIG.6 through FIG.10 illustrate different embodiments of the present device, wherein

FIG.6 to FIG.8 are each front views of the main parts of

ceramic grids; and

 $\ensuremath{\text{FIG.9}}$  a,  $\ensuremath{\text{FIG.9}}$  b and  $\ensuremath{\text{FIG.10}}$  are each front views of entire ceramic grids.

- 16 Ceramic grid
- 22 Positioning indent
- 23 Positioning projection
- 24 Outer frame
- 25, 26 Grid pieces in rows and columns

## ⑫ 公開実用新案公報(U) 平1-59504

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成1年(198	89)4月14日
A 45 D 20/10 20/12		Z-7618-3B Z-7618-3B			
F 24 H 3/04 H 05 B 3/14	303	B-8411-3L A-7719-3K	審査部	青求 未請求	(全3頁)

温風加熱器 図考案の名称

> 願 昭62-152642 ②実

> > 治

願 昭62(1987)10月5日 ❷出

福岡県田川郡方城町大字伊方4680番地 九州日立マクセル 今 川 勲 700考案 者

株式会社内

福岡県田川郡方城町大字伊方4680番地 九州日立マクセル

謙 株式会社内

福岡県田川郡方城町大字伊方4680番地

九州日立マクセル株式 ⑪出 願 人 会社

遠 藤

武士 弁理士 折寄 個代 理 人

## 砂実用新案登録請求の範囲

⑫考

錖

遠赤外線放射用のセラミツク製グリツド**16**が 内蔵された温風加熱機において、

セラミック製グリッド16が外枠24とこの外 枠24の内部に縦横に走つて互いに交差する形で 一体に成形した縦横の格子片25,26とからな り、外枠24と縦横の格子片25,26との交差 部もしくはこの交差部近傍に、ヘアードライヤ等 の機体側に設けた位置決め用凸部23と嵌合する 位置決め用凹部 2 2 が設けられていることを特徴 とする温風加熱機。

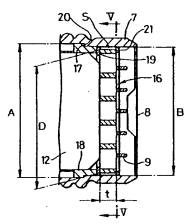
## 図面の簡単な説明

第1図ないし第5図はこの考案に係る温風加熱 機の一実施例を示しており、第1図はセラミツク

製グリッドの要部の正面図、第2図はヘアードラ イヤの一部を破断して示す縦断側面図、第3図は 吹出部の拡大断面図、第4図はヘアードライヤの 要部の分解斜視図、第5図は第3図におけるV-V線断面図である、第6図ないし第10図は本考 案のそれぞれ異なる別実施例を示しており、第6 図ないし第8図はいずれもセラミツク製グリツド の要部の正面図、第9図a, bおよび第10図は いずれもセラミツク製グリッドの全体の正面図で

16……セラミック製グリッド、22……位置 決め用凹部、23……位置決め用凸部、24…… 外枠、25,26……縦横の格子片。





第5図

